DESCASCADOR DE CEBOLAS

MODELO



Com a GARANTIA DCP-08 e qualidade SIEMSEN



DESCASCADOR DE CEBOLAS MODELO - DCP-08

Detalhes Técnicos

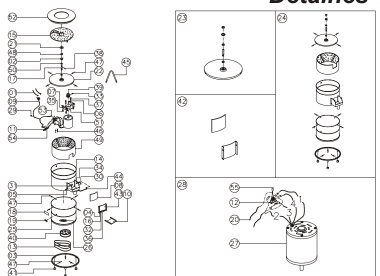


Tabela Técnica

Características	Unidade	DCP-08
Tensão	[V]	110/220
Freqüência	[Hz]	50 ou 60(*)
Potência	[CV]	0,33
Consumo	[kW/h]	0,26
Altura	[mm]	715
Largura	[mm]	465
Profundidade	[mm]	560
Peso Líquido	[kg]	33
Peso Bruto	[kg]	36
Produção	[kg/h]	160

^{*} A freqüência será unica, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.

Componentes de Reposição

ponentes de reposi		
N°	Código	Descrição do Componente
01	04203.0	ABRACADEIRA T-18R-PEQUENA
02	14573.4	ANEL RET.FURO DIN-472 42
03	15966.2	ARO BASE DP-10/DCP-08
04	00269.0	ARR L 1/4"INOX
05	14352.9	ARR L 3/16 INOX
06	00101.5	ARR L 3/8 ZB
07	02730.8	ARR.L.A8,4 DIN 125 ZB
08	14337.5	BORRACHA DE VEDACAO
09	04697.3	CB.3x1.0mm2C/PG90 2PR1FTF
10	15187.4	CHAPA ANTI-RESPINGO
11	00357.3	CHAVE EL.14223 A1B1E3G
12	01307.2	CHAVE HH-201 SF1G3FS1Q
13	00244.5	CORREIA Z 625
14	15945.0	CS GABINETE SUPERIOR
15	01886.4	DISCO ABRASIVO DC-08
16	14332.4	DISTANCIADOR
17	15930.1	EIXO CENTRAL
18	15501.2	ETIQ.IDENTIF.MOTOR/RESIST
19	01844.9	ETIQ.ON/OFF P/CH.ALAV.MET
20	05193.4	FIO LIGAÇÃO CHAVE 110/220
21	00247.0	FLANGE BOR,MOLDE 085286
22	15937.9	FUNDO
23	15936.0	FUNDO COMPLETO
24	15944.1	GABINETE COMPLETO
25	15938.7	GABINETE INFERIOR
26	14720.6	LOGOTIPO POLI
27	00446.4	MOTOR 0.33CV 60HZ
28	10901.0	MOTOR COMPL. 1/3CV 60Hz
29	00218.6	PASSADOR FIO MOLDE 092231
30	04035.5	PCA ACAB UNC 1/4 LATAO
31	00319.0	PCA ACAB UNC 3/16 LATAO
32	14335.9	PCA SEX UNC 1/4 INOX
33	00033.7	PFS ASC UNC1/4x1/4 F
34	14333.2	PFS FRD UNC3/16x5/16 RTIn
35	04474.1	PFS M8x20 DIN 933 ZB
36	14334.0	PFS NBX20 DIN 933 ZB PFS SEX UNC1/4x1 RTIn
37	00241.0	PFS SEX UNC3/8x1 RTZB
38	04623.0	PINO EIXO CENTRAL C/ZINC.
39	00242.9	POLIA MOTORA DB-10/DC-08
40	00242.5	POLIA MOVIDA DB-10/DC-08
41		PONT.EXT.RED.7/8" FLEXIV.
42	03821.0 15968.9	PORTA C/BORRACHA DP-10/DC
42		
	15963.8	PORTA GR. DP10/DCP-08
44	14315.4	PRESILHA
45	01809.0	PUXAD.DISCO ABRAS.C/ZINC.
46	00045.0	REBITE PRESSAO AD-423-S
47	00251.8	REBITE PRESSAO AD-665-S
48	00815.0	RETENTOR 1746B*(8548-W)
49	01671.3	REVEST.INTERNO GABINETE
50	00087.6	ROLAMENTO 6004-Z DIN 625
51	15942.5	SUPORTE MOTOR
52	15967.0	TAMPA GABINETE DP-10/DCP-
53	01213.0	TERM PRE-ISOL FE-4228

Instruções de Uso

- 1 Leia a Tabela Técnica
- 2 A tensão selecionada na máquina, deverá ser a mesma tensão da Rede Elétrica . Ligue sempre o fio terra da máquina.
- 3 Nunca faça limpeza ou qualquer tipo de manutenção com a máquina conectada à rede elétrica. Para maior segurança, retire o plug da tomada.
- 4 Nunca mexa na máquina com mãos, sapatos ou roupas molhadas.
- 5 Nunca toque no Disco Abrasivo Nº 15 enquanto o mesmo estiver em movimento.
- 6 Nunca introduza na máquina alimentos ou objetos estranhos que não possam ser processados devido a sua dureza e a sua natureza respectivamente.
- 7 Instale sua máquina numa superfície estável e perto de um sumidouro.
- 8 Retire a Tampa Nº52 e lique a máquina.
- 9 Com o Disco em rotação, despeje aproximadamente 8 kg de cebolas no interior da máquina, coloque a Tampa e espere cerca de 5 minutos para a retirada da casca da mesma. É aconselhável que se adicione água enquanto o produto estiver descascando.
- Com a máquina ligada, abra a Porta Nº 43 e deixe que o produto saia automaticamente.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

vo caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a CHAVE LIGA-DESLIGA. Jes éloes lubrificantes e graxas recomendadas ou equivalentes. Evide choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento.

LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE AS PLAQUETAS DE SEGURANÇA CONTIDAS NA MÁQUINA. AS INSTRUÇÕES DE USO E A TABELA TÉCNICA, CONTIDAS NOS PAPÉIS QUE ACOMPANHAM A MÁQUINA.

CUIDADOS E OBSERVAÇÕES ANTES DE LIGAR A MÁQUINA IMPORTANTE:

Leia atenta e cuidadosamente as INSTRUÇÕES DE USO, antes de ligar a máquina. Certifique-se que entendeu corretamente todas as informações. Em caso de de dúvidas, consulte o seu superior ou distribuidor SIEMSEN mais próximo

Cabo, cordão ou fio elétrico cuja isolação esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provovar choques elétricos. Antes de usá-los verifique suas condições

3. CUIDADOS

O cabo de energia elétrica, a partir da alimentação do local até os bornes de ligação da máquina, devem ter secção suficiente para suportar a potência elétrica consumida

Os cabos elétricos que ficam no solo ou junto à máquina, precisam ser protegidos, para evitar curto-circuíto. Os reservatórios de óleo devem ser abastecidos até os níveis indicados. Verifique e adicione óleo se necessário.

 $Ao\, verificar\, a\, tensão\, da(s)\, correia(s)/corrente(s)\, \textbf{N\~AO}\, \textbf{COLOQUE}\, \textbf{DO}\, \textbf{DEDOS}\, \textbf{ENTRE}\, \textbf{A}\, \textbf{CORREIA}/\textbf{CORRENTE}/\, \textbf{E}\, \textbf{A}\, \textbf{POLIA}/\, \textbf{ENGRENAGEM}$ 2. CUIDADOS

Veriffique a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) e substitua o jogo, caso alguma correia / corrente ou polia / engrenagem apresentem desgaste. Ao verificar a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) , NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA/CORREIA E A POLIA/ ENGRENAGEM.

Verifique as proteções e os dispositivos de segurança para que funcionem adequadamente.

Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte da máquina. Amarre-os para cima e para trás. Somente usuários treinados e qualificados podem operar a máquina.

Nunca toque com as mãos ou de qualquer outra maneira, partes girantes da máquina.

OPERAÇÃO

APÓS TERMINAR O TRABALHO

Verifique o(s) motor(es) e as partes deslizantes quanto a ruídos anormais

Sempre limpe a máquina, para tanto DESLIGUE-AFISICAMENTE DA TOMADA.

Nunca limpe a máquina antes de sua PARADA COMPLETA.

Recoloque todos os componentes da máquina em seus lugares.

Verifique os niveis de óleo.

Verifique os niveis de óleo.

Verifique os necesarios da (s) correia(s) / corrente(s), NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA / CORRENTE E POLIA / ENGRENAGEM.

OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO

Com a máquina ligada, qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE-AFISICAMENTE DA REDE ELÉTRICA, DURANTE TODAA OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO.

anutenção elétrica deve ser feita por pessoas devidamente qualificadas para realizar o trabalho, bem como a manutenção mecânica ssoa encarregada pela manutenção deve certificar-se de que a máquina trabalha sob CONDIÇÕES TOTAIS DE SEGURANÇA.

METALUNGICA SIEMSEIN LIDA.
Fone: +55 0XX(47) 255-2000 / Fax: +55 0XX(47) 255-2020
Rua: Anita Garibaldi, 262 - São Luiz - CP 52
88351-410 - Brusque - Santa Catarina - Brasil

15947.6 - Março/2000

3. AVISOS

I. PERIGO

2. AVISOS

I. AVISO

1. AVISO

2. CUIDADOS

1. PERIGOS

2. AVISOS